



Kam pokračují „discovery“ nástroje ?

BA, 2. listopadu 2011

Martin Vojnar

vojnar@multidata.cz

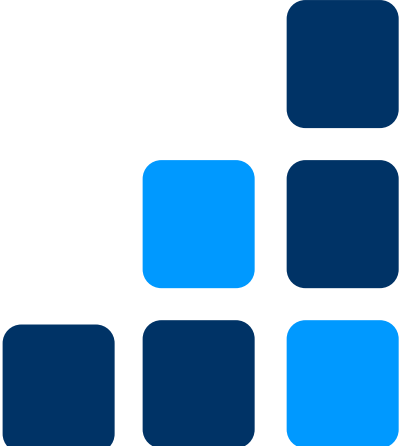


1. Alma

2. bX

3. centrální index

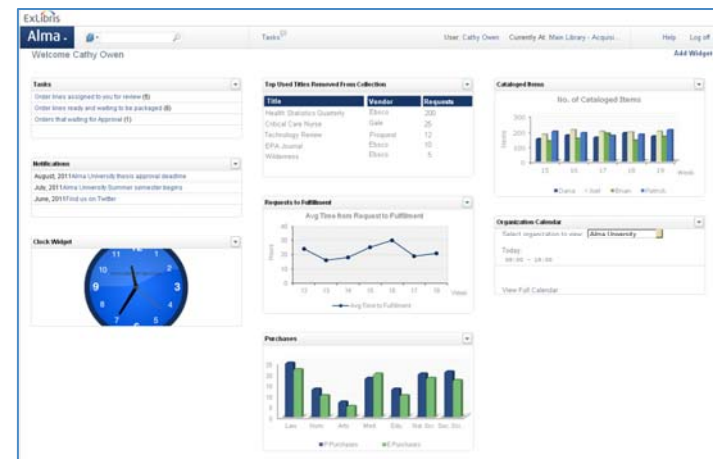
4. ANL+ a spol.



1. Alma

- příští generace knihovního systému je tady
- jmenuje se **Alma**
- 22. listopadu 2011 se koná v Praze Alma den
<http://www.multidata.cz/novinky/akce-zdroje/seminar-predstavuje-se-alma>

- kompletní správa P+E+D
- úzká vazba na „discovery“
(přístup na zkoušku)



2. bX

- doporučovací služba na úrovni jednotlivých článků (vyžaduje OpenURL link server)
- **sleduje využívání v reálném čase, např.**
 - *„tento článek mě opravdu zajímá, co bych měl číst dál?“*
 - *„jaký je kontext mého článku?“ – tj. kdo jiný píše o tom, co píšu já a uživatelé to zajímá*

bX Users interested in this article also expressed an interest in the fo	
1.	Barratt,, Caroline Cason, Emily Reference models in the electronic libr Services Review 38.1 (2010) 44-56
2.	Beagle,, Donald, Donald The Emergent Information Commons: Philoso Administration 50.1 (2010) 7-26
3.	Bennett, Scott Libraries and Learning: A History of Paradigm Change F
4.	Lucker, Jay K. K Weeding collections in an academic library system: I (1986) 11-24
View More...	

- **typická vlastnost „discovery“**
- nejen protože je konec roku
- v roce 2012 **bX hot articles**
- **spolupráce s Elsevierem: bX v prostředích ScienceDirect/Scopus**

3. centrální index

- existují dva modely „discovery“
 - **(A) 1 index**
kam musíte posílat všechna data a uživatele
 - **(B) ekosystém více indexů**
 - lokální dokumenty pod Vaší přímou správou
 - přátelské indexy odpovídající zájmu Vašich uživatelů
 - globální (centrální) indexy – části nebo celé



(B) je správně:

- obsahuje více kontroly pro knihovnu
- lepší výkon / Vaše pravidla relevance / lokální sbírky se neztratí

3. centrální index (pokr.)

- pro kultivaci ekosystému indexů vznikla nová NISO pracovní skupina: **Open Discovery Initiative**
- <http://discovery.ac.uk/> (JISC funded)



- není pravda, že centrální indexy mají vše
- je pravda, že centrální indexy mají téměř vše (ca 150 tis. seriálů)
- průměrně 11.000 titulů uspokojí 90% procent požadavků uživatelů

4. ANL+

- český článkový prostor – není z velké části pokryt
- pilotní projekt NK ČR zahájen v červnu 2011, otevřen v ČB na KS

JIB ANL+ Jednotná informační brána

Hledat Pokročilé hledání

Všechny položky obsahující slova mého dotazu kdekoli v záznamu

ANL+ je experimentální zdroj poskytující informace o článcích publikovaných v českých novinách, časopisech a dalších pokračujících zdrojích v roce 2011.

ANL+ navazuje na bázi ANL, kterou společně vytvářely od roku 1992 Národní knihovna České republiky, Moravská zemská knihovna v Brně, krajské knihovny a odborné knihovny.

V rámci ANL+ budou do konce roku 2011 k dispozici bibliografické záznamy z titulů zpracovávaných krajskými a odbornými knihovnami i z titulů původně zpracovávaných Národní knihovnou ČR.

Tituly původně zpracované Národní knihovnou jsou dodávány částečně z externích zdrojů (ANOPRESS IT, a.s. a NEWTON Media, a.s.), většina je výsledkem vlastní digitalizace. Tituly dodávané Národní knihovnou obsahují kromě metadat i stručný náhled, plné texty a digitalizovanou podobu článků.

Metadata a stručný náhled jsou dostupné všem volně, přístup k plným textům a digitalizované podobě článků vyžaduje registraci.

ANOPRESS IT

newton media

MORAVSKÁ ZEMSKÁ KNIHOVNA

- plány na rok 2012: digitalizace NK (250 titulů) a rozšíření záběru
- (další plány: paměťové instituce)



xml

Hledat

Pokročilé hledání

Všechny položky | obsahující slova mého dotazu | kdekoli v záznamu

Rozšířit můj dotaz

 Zobrazit i články bez plného textu

Zobrazit pouze

Recenzované časopisy (17 351)

S plným textem (55 028)

Dostupné (12)

Citované články (675)

Upřesnit výsledky

Typ zdroje

Články (37 662)

Novinové články (15 795)

Recenze (666)

Textové zdroje (383)

Knihy (361)

Zobrazit dalších 3 další

Téma

software (5 464)

XML (Extensible markup language) (1 021)

XML (897)

XML (Extensible markup language)--
Usage (897)XML (Extensible markup language)--
Analysis (190)

Zobrazit dalších 46 další

Sbírka

OneFile (GALE) (40 111)

Health Reference Center Academic
(GALE) (3 314)Directory of Open Access Journals
(DOAJ) (2 107)

SpringerLink Journals (2 046)

ScienceDirect (Elsevier) (1 827)

Zobrazit dalších 15 další

Vytvořil

Han, Wook-Shin (12)

Yu, Cong (9)

Theodoratos, Dimitri (9)

Sellis, Timos (8)

Wu, Xiaoying (7)

55 078 záznam(ů) pro zdroj UTB

seřazeno podle: relevance

1-10 Další

Zobrazit pouze Recenzované časopisy (17 351) | S plným textem (55 028) | Dostupné (12) | Citované články (675)



Článek

☆ XML

Needleman, Mark H.

Serials Review, 1999, Vol.25(1), p.117-121 [Recenzovaný časopis]

XML offers some significant enhancements and functionality over what can be achieved with HTML. Among them:

- XML is a language for defining markup languages. It is not restricted in scope to the fixed tags defined in HTML. Document types can be created that are customized to the application, type of data, and user community for which it is intended.
- Information content can be richer and easier to use, both because of the richer flexibility of tags and the hypertext linking abilities of XML are greater than those offered in HTML.
- Information should be more usable and accessible. Because of the nature of XML, communities will be able to create applications customized to their needs, rather than being restricted to software provided by major vendors as has become the case with HTML.
- XML files are valid SGML. They can be used in SGML environments outside of the Web. At the same time XML has removed many of the complexities inherent in SGML, providing a more simple model and thus making it easier to develop XML applications that would be the case for SGML.

Je k dispozici plný text

[Online zdroj](#) | [Podrobnosti](#) | [Recenze a značky](#) | [Doporučení](#) | [Další služby](#)


Kniha

☆ XML krok za krokem

Michael J. Young 1948- 2006

Knihovna UTB Open access collection (004.4/YOUNG,M.J.) -- dostupné

[Exempláře](#) | [Podrobnosti](#) | [Recenze a značky](#) | [Další služby](#)


Článek

☆ XML

Joyce, John

Scientific Computing & Instrumentation, June, 2000, Vol.17(7), p.10

Je k dispozici plný text

[Online zdroj](#) | [Podrobnosti](#) | [Recenze a značky](#) | [Doporučení](#) | [Další služby](#)


Kniha

☆ PHP a XML

Jiří Kosek 2009

Knihovna UTB Open access collection (004.4/KOSEK,J.) -- dostupné

[Exempláře](#) | [Podrobnosti](#) | [Recenze a značky](#) | [Další služby](#)


Kniha

☆ XML : efektivní programování pro .NET

Dino Esposito 1965- Jaroslav Černý 1966- 2004

Knihovna UTB Open access collection (004.4/ESPOSITO,D.) -- dostupné

[Exempláře](#) | [Podrobnosti](#) | [Recenze a značky](#) | [Další služby](#)


Kniha

☆ Java a XML

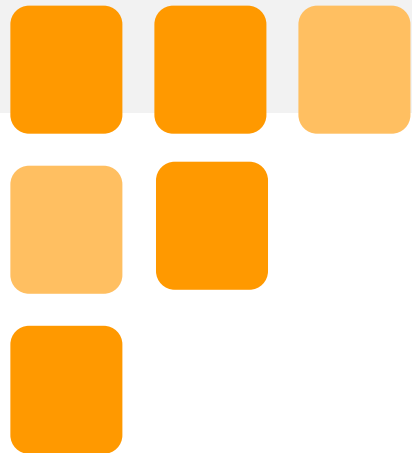
Pavel Herout 1961- 2007

Knihovna UTB Open access collection (004.4/HEROUT,P.) -- dostupné

[Exempláře](#) | [Podrobnosti](#) | [Recenze a značky](#) | [Další služby](#)

Co tyto jednotlivé dílky spojuje ?

- důraz na knihovnu a poskytování jejich služeb svým uživatelům
- k tomu je třeba mít v „discovery“ prostředí kontrolu nad:
 1. **daty / indexy** (tj. v čem se má hledat / jak se plní index)
 2. **relevancí** (např. definujte, co je méně důležité)
 3. **kontextem uživatele** (např. různé kategorie studentů)
 4. **rozhraním / funkčností** (např. integrace konta čtenáře)
- tuto kontrolu musí mít knihovna
(pokud nechce rezignovat na své poslání)



**= maximální
míra kontroly
pro knihovnu**



POWER IS NOTHING WITHOUT CONTROL.



Carl Lewis is a member of the Sprinter's Team Club.

IF YOU'RE GOING TO DRIVE, DRIVE



<http://www.pirelli.com/web/group/communication/advertising/default.page>



Díky za pozornost.

vojnar@multidata.cz

